

PROCESSING COPY

3016674-C

QCR

reel # 57

## INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

## CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

|                   |                            |                 |                 |
|-------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| COUNTRY           | Poland                     | REPORT          |                 |
| SUBJECT           | Geological Atlas of Poland | DATE DISTR.     | 9 November 1956 |
|                   |                            | NO. PAGES       | 1               |
|                   |                            | REQUIREMENT NO. | RD              |
| DATE OF INFO.     |                            | REFERENCES      |                 |
| PLACE & DATE ACQ. |                            |                 |                 |

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

25X1

geological atlas of Poland.

S-E-C-R-E-T

|       |   |      |   |      |   |     |   |     |  |     |  |  |  |  |  |
|-------|---|------|---|------|---|-----|---|-----|--|-----|--|--|--|--|--|
| STATE | X | ARMY | X | NAVY | X | AIR | X | FBI |  | AEC |  |  |  |  |  |
|-------|---|------|---|------|---|-----|---|-----|--|-----|--|--|--|--|--|

Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".

25X1

**Page Denied**





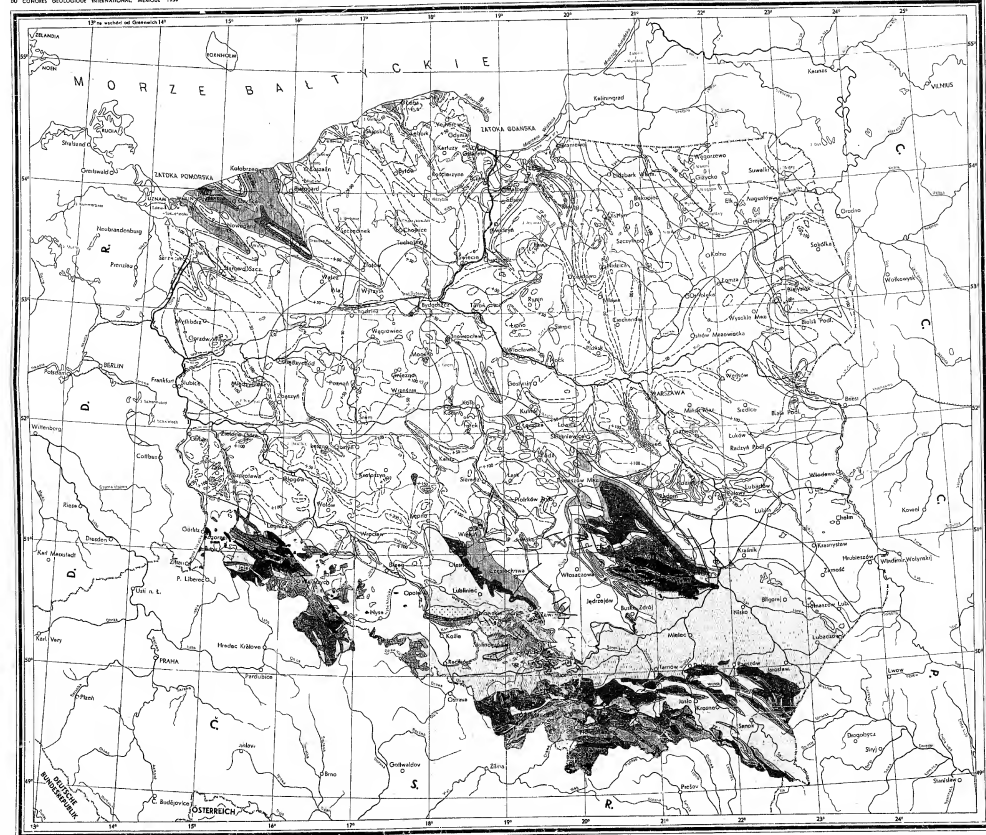
INSTYTUT GEOLOGICZNY  
Warszawa

# CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE (sans formations quaternaires)

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE  
Tableau No. III

directeur: E. KUHLE, S. SOKOŁOWSKI et M. TYSKA

ÉDITION SPÉCIALE DESTINÉE AUX PARTICIPANTS DE LA 13<sup>ème</sup> SESSION  
DU CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL, WARSAWE, 1964



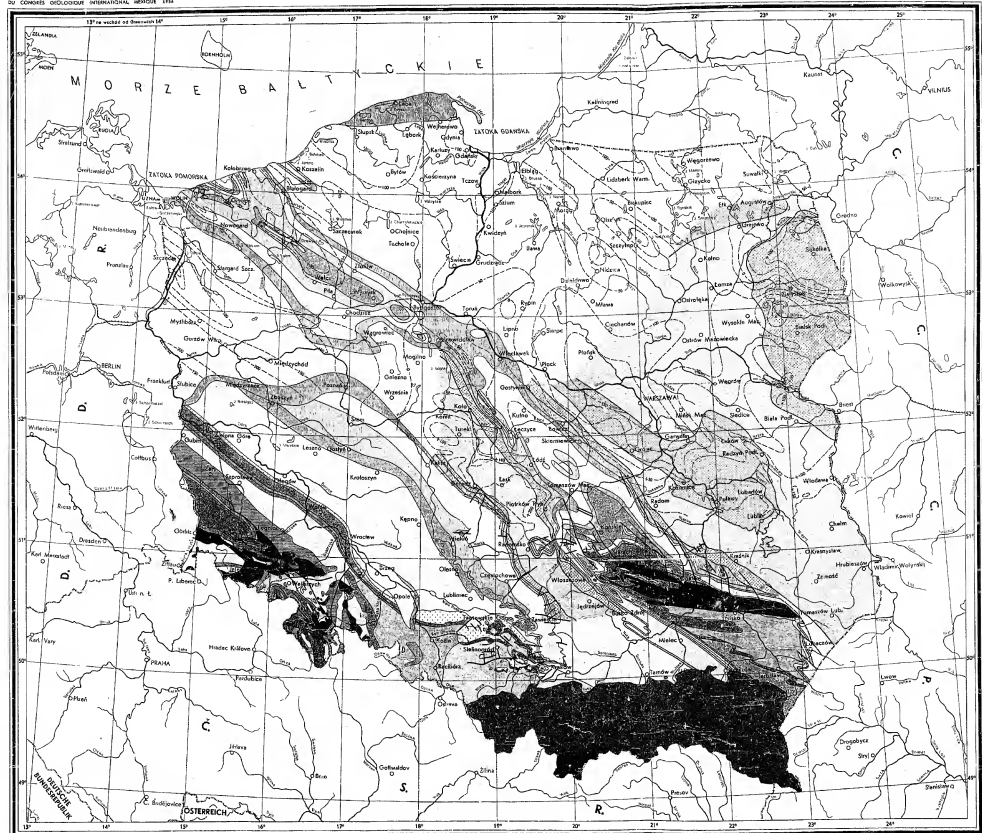
INSTYTUT GEOLOGICZNY  
Warszawa

# CARTE GÉOLOGIQUE DE POLOGNE (sans formations quaternaires et tertiaires)

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE  
Tableau No. IV

dressé par: WL. POZARYSKI et E. RUMEL

BOULEN OFFICIEL DESTINÉ AUX PARLEMENTS DE LA CEE. RÉVISÉ  
EN 1980. DÉTAILS: 1:500 000. OBSERVATIONS: 1980.



|   |         |
|---|---------|
| 1. Marnes, calcaires et argiles                 | Crétacé |
| 2. Grès, sables, argiles et calcaires           | Crétacé |
| 3. Marnes, sables et calcaires                  | Crétacé |
| 4. Marnes, sables, calcaires et grès            | Crétacé |
| 5. Marnes, sables et calcaires                  | Crétacé |
| 6. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires   | Crétacé |
| 7. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires   | Crétacé |
| 8. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires   | Crétacé |
| 9. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires   | Crétacé |
| 10. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 11. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 12. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 13. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 14. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 15. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 16. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 17. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 18. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 19. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 20. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 21. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 22. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 23. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 24. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 25. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 26. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 27. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 28. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 29. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 30. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 31. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 32. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 33. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 34. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 35. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 36. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 37. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 38. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 39. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 40. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 41. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 42. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 43. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 44. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 45. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 46. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 47. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 48. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 49. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 50. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 51. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 52. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 53. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 54. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 55. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 56. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 57. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 58. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 59. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 60. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 61. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 62. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 63. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 64. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 65. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 66. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 67. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 68. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 69. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 70. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 71. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 72. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 73. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 74. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 75. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 76. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 77. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 78. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 79. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 80. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 81. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 82. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 83. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 84. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 85. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 86. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 87. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 88. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 89. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 90. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 91. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 92. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 93. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 94. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 95. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 96. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 97. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 98. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 99. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires  | Crétacé |
| 100. Sables, grès, argiles, marnes et calcaires | Crétacé |

Échelle des cartes de l'Institut de Géologie, Université  
à la base des données de "Włochy i ich historia"

1:500 000

Printed by Wydawnictwo Geologiczne Warszawa 198

INSTYTUT GEOLOGICZNY  
Warszawa

# CARTE GRAVIMÉTRIQUE DE POLOGNE anomalies de la pesanteur $g$ . - $g$ . (anomalies de Bouguer)

ATLAS GÉOLOGIQUE DE POLOGNE  
Tableau No. V

PROJON PRÉCISE DÉTERMINÉE AUX PARTICIPANTS DE LA 12<sup>ÈME</sup> RÉUNION  
DU COMITÉ GÉOLOGIQUE INTERNATIONALE, MEXIQUE 1954

Échelle 1:1 000 000

